

# GORE® フィルターバッグ

耐酸アラミドフェルト 475g/m<sup>2</sup>

耐酸アラミドフェルトにePTFEメンブレンをラミネートした、高濃度ダストの処理が求められ、高差圧、高パルス圧に耐えることができる204℃以下で使用できるパルスジェットタイプ用のフィルターバッグです。

## 特長・効果

- ゴアメンブレンテクノロジーは、ろ過効率とダストの剥離性の良さの良好なコンビネーションを提供します。
- PTFEスクリムの採用により、耐薬品性と寸法安定性に優れています。
- 独自の耐酸処理により、湿気や酸の影響を軽減します。

## 用途

化学工業：顔料、プラスチック、触媒製造におけるドライヤー、ビンベント集塵機

セメント製造：クリンカークーラー

製鉄、製錬工程：ベースメタルのキルン用集塵機

## テクニカル データ

目付	475g/m <sup>2</sup>
ファイバー材質	アラミド
基材の構造	ニードルフェルト+耐酸処理
常用使用温度	204℃
最大瞬間温度	218℃
耐酸性	とても良い
耐アルカリ性	良
引張強度	タテ 1,112N/50mm ヨコ 1,600N/50mm
破裂強度	4,653kPa
厚さ	1.9mm

記載の特性値は参考値であり、保証値ではありません。性能向上のため断り無く使用を変更する場合があります。詳細はお問い合わせください。

本製品は、一般工業用途に限定してご使用ください。食品、医薬品、化粧品または医療機器の製造、加工、包装工程にはご使用いただけません。

記載された技術情報および推奨事項は全て、ゴアにおける過去の経験または試験結果に基づくものです。可能な限り正確な情報を記載していますが、法的責任を伴うものではありません。製品の動作性能は、運転データが全てそろわない限り判断できないため、お客様の実際のご使用状況において適合性と機能性をご確認ください。上記情報は変更されることがあり、仕様書として使用することはできません。ゴア製品の売買には、ゴアの販売条件が適用されます。

GORE、ゴア、Together, improving life、および記載のデザイン(ロゴ)は、W. L. Gore & Associatesの商標です。

© 2011–2023 W. L. Gore & Associates, Inc. © 2023 日本ゴア合同会社